



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AGENTZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Meteoclimatico

Servizio Meteorologico Agrometeorologico ed Ecosistemi

**Analisi mensile biometeorologica - Indice di Calore**

**Settembre 2018**



## Analisi mensile biometeorologica

## Indice di Calore

SETTEMBRE 2018

L'indice di calore o **Heat Index (HI)**<sup>1</sup> stima il livello di disagio fisiologico avvertito dal corpo umano durante la stagione estiva in corrispondenza di elevati valori termoigrometrici. L'indice fornisce una misura indicativa della *temperatura apparente* ovvero la temperatura effettivamente percepita in relazione alla combinazione di temperatura e umidità dell'aria.

Tali condizioni di caldo afoso possono comportare conseguenze anche molto gravi per la salute umana in quanto ostacolando il regolare processo di termoregolazione, determinano aumenti incontrollati nella temperatura corporea e il manifestarsi di condizioni di malessere, anche molto gravi come "il colpo di calore". La comparsa e la gravità di tali disturbi è fortemente legata all'età e allo stato di salute del soggetto. I bambini, gli anziani e, in generale, le persone affette da alcune patologie come diabete, malattie broncopolmonari, ipertensione, patologie cardiovascolari, malattie mentali hanno, infatti, una minore capacità di reagire alle condizioni di stress da caldo.

Nel seguente riepilogo sono riportate alcune elaborazioni che riassumono l'andamento dell'indice di calore nel territorio regionale nel corso del mese. In particolare, in base ai valori assunti dall'indice sono definite quattro classi di disagio mentre per valori inferiori a 27 non si percepisce alcuna sensazione di stress (**Tabella 1**).

E' importante considerare che i valori dell'indice si riferiscono a condizioni esterne al riparo dai raggi solari con vento di lieve intensità, pertanto l'esposizione a pieno sole può determinare incrementi del suo valore.

HEAT INDEX	LIVELLO DISAGIO	DESCRIZIONE RISCHIO
HI<27	NESSUN DISAGIO	-
27≤HI<32	CAUTELA	Possibile stanchezza per prolungata esposizione e/o attività fisica.
32≤HI<41	ESTREMA CAUTELA	Possibile colpo di sole, crampi muscolari da calore per prolungata esposizione e/o attività fisica.
41≤HI<54	PERICOLO	Probabile colpo di sole, crampi muscolari da calore o spossatezza da calore. Possibile colpo di calore per prolungata esposizione e/o attività fisica.
HI≥54	ELEVATO PERICOLO	Elevata probabilità di colpo di calore o colpo di sole in seguito a continua esposizione.

Tabella 1. Classificazione di rischio dell'Indice di Calore

<sup>1</sup>Steadman, R.G., 1979: The assessment of sultriness. Part I: A temperature-humidity index based on human physiology and clothing science. J. Appl. Meteor., 18, 861-873.

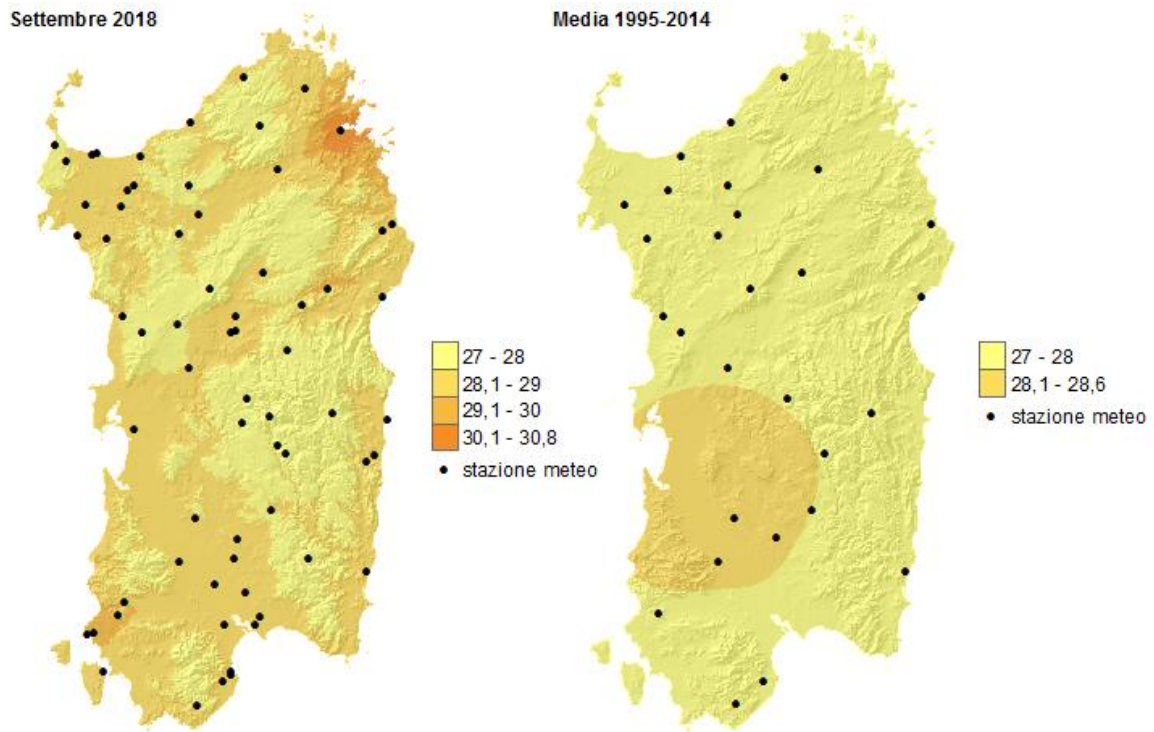
## SOMMARIO

INDICE DI CALORE MEDIO E MASSIMO MENSILE	pag. 2
ORE MENSILI E LIVELLI DI DISAGIO	pag. 3
MASSIMO ASSOLUTO	pag. 4
INDICE DI CALORE MASSIMO GIORNALIERO CALCOLATO PER ALCUNE STAZIONI	pag. 5
APPENDICE 1 – <i>Mappa relativa ai punti stazione analizzati</i>	pag. 8

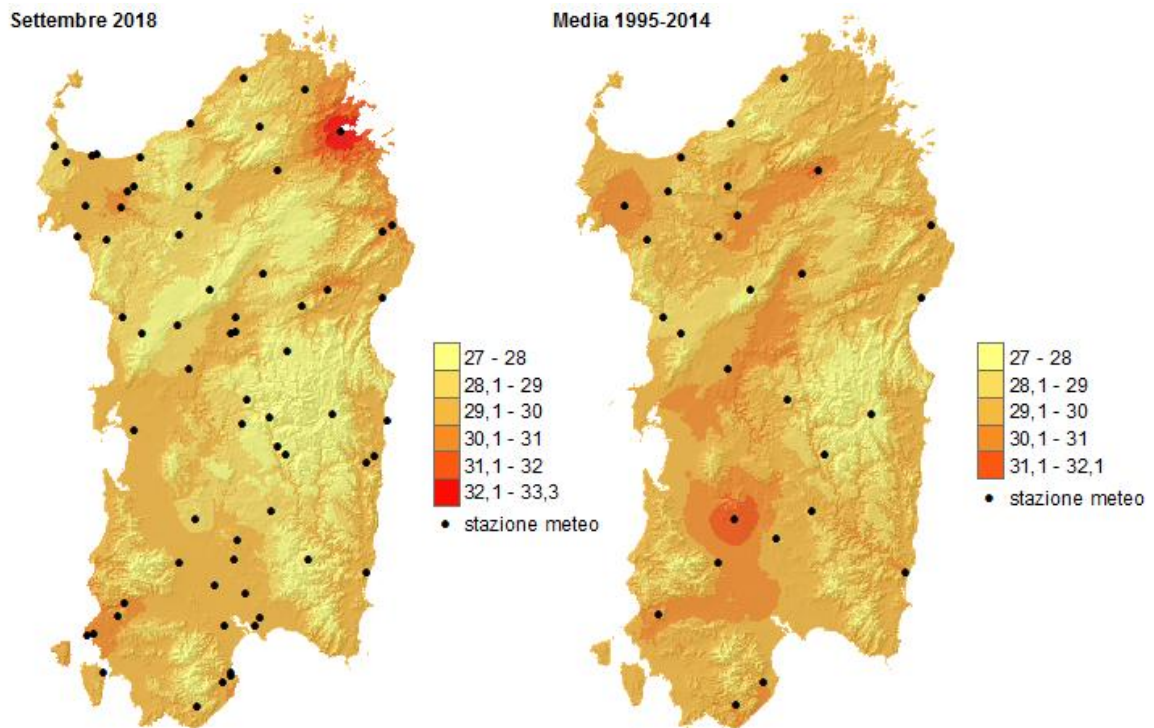


## INDICE DI CALORE MEDIO E MASSIMO MENSILE<sup>2</sup>

L'HI medio mensile<sup>3</sup> è stato in linea o superiore alla media pluriennale 1995-2014<sup>4</sup> mentre la media delle massime ha presentato valori generalmente in linea o inferiori in particolare nell'area del Campidano (**Figure 1 e 2**). L'HI medio ha variato tra 27 e 30.8 (Cautela), mentre la media delle massime tra 27 e 33.3 (Cautela ed Estrema Cautela) con i valori più elevati localizzati nella zona di Olbia. In appendice 1 è riportata la mappa relativa ai punti stazione analizzati.



**Figura 1.** HI medio e raffronto con i valori medi del periodo 1995-2014 – Settembre 2018.



**Figura 2.** HI massimo e raffronto con i valori medi del periodo 1995-2014 – Settembre 2018.

<sup>2</sup> L'analisi spaziale ha lo scopo di fornire una visione d'insieme della distribuzione territoriale dell'indice in relazione alle stazioni disponibili.

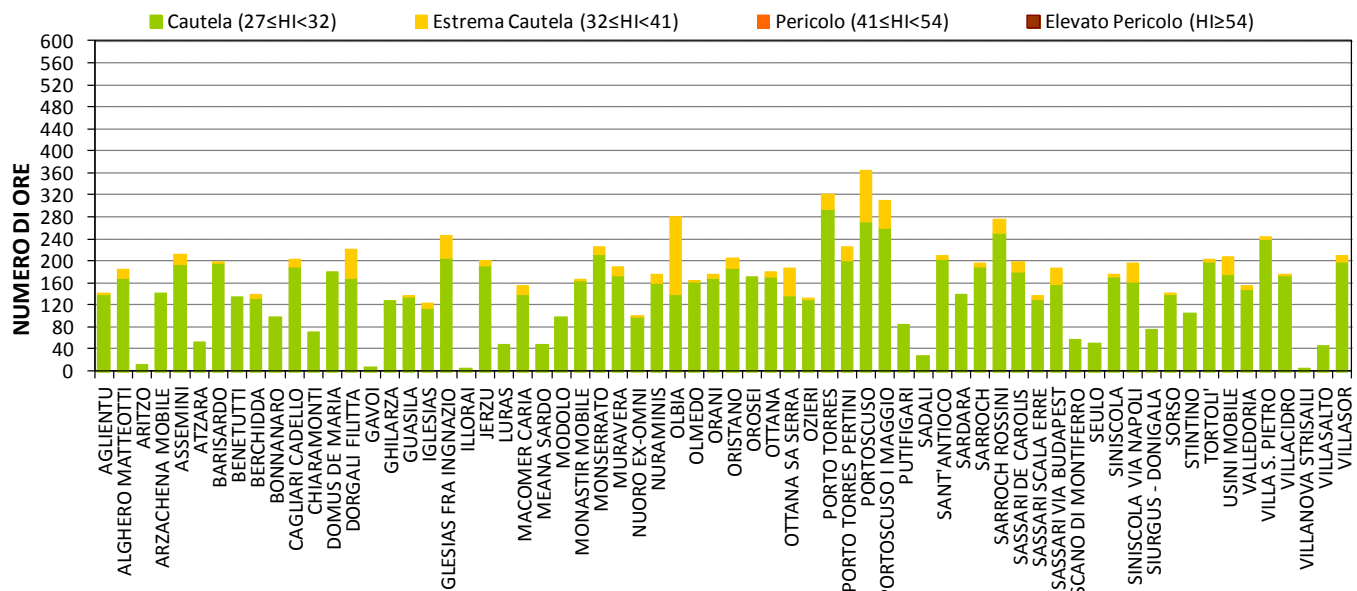
<sup>3</sup> I valori sono calcolati quando si verificano condizioni di disagio e per le stazioni con almeno il 90% dei dati mensili.

<sup>4</sup> Nella mappa relativa ai valori medi pluriennali (1995-2014) sono escluse le stazioni con meno di 15 anni di dati.

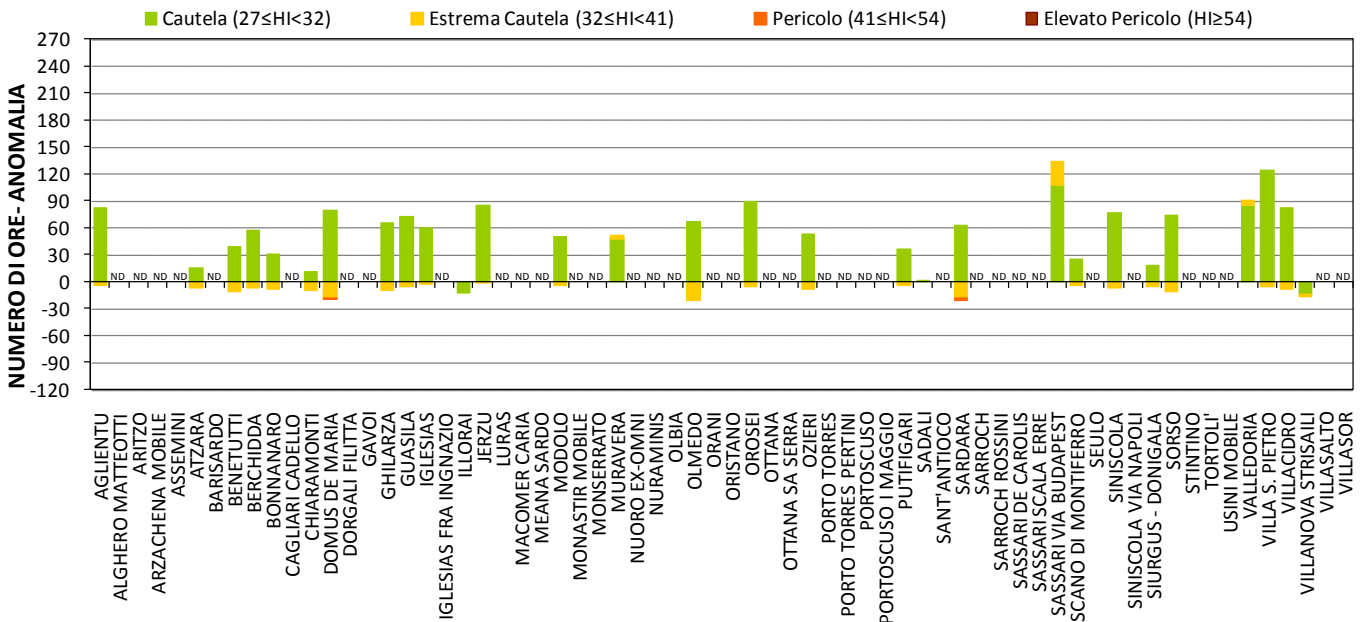


## ORE MENSILI E LIVELLI DI DISAGIO

In relazione alla permanenza oraria mensile dell'indice nei diversi livelli di disagio, la situazione potenzialmente più critica ha riguardato le stazioni di Olbia, Porto Torres, Portoscuso e Portoscuso I Maggio con oltre 280 ore complessive, suddivise tra le categorie di *Cautela* ed *Estrema Cautela*. (**Figura 3**). Rispetto alla media pluriennale, in generale, si è avuta una permanenza maggiore nel livello di *Cautela* e minore in quella di *Estrema Cautela* (**Figura 4**).



**Figura 3.** Totale ore mensili con HI nei diversi livelli di disagio – Settembre 2018.



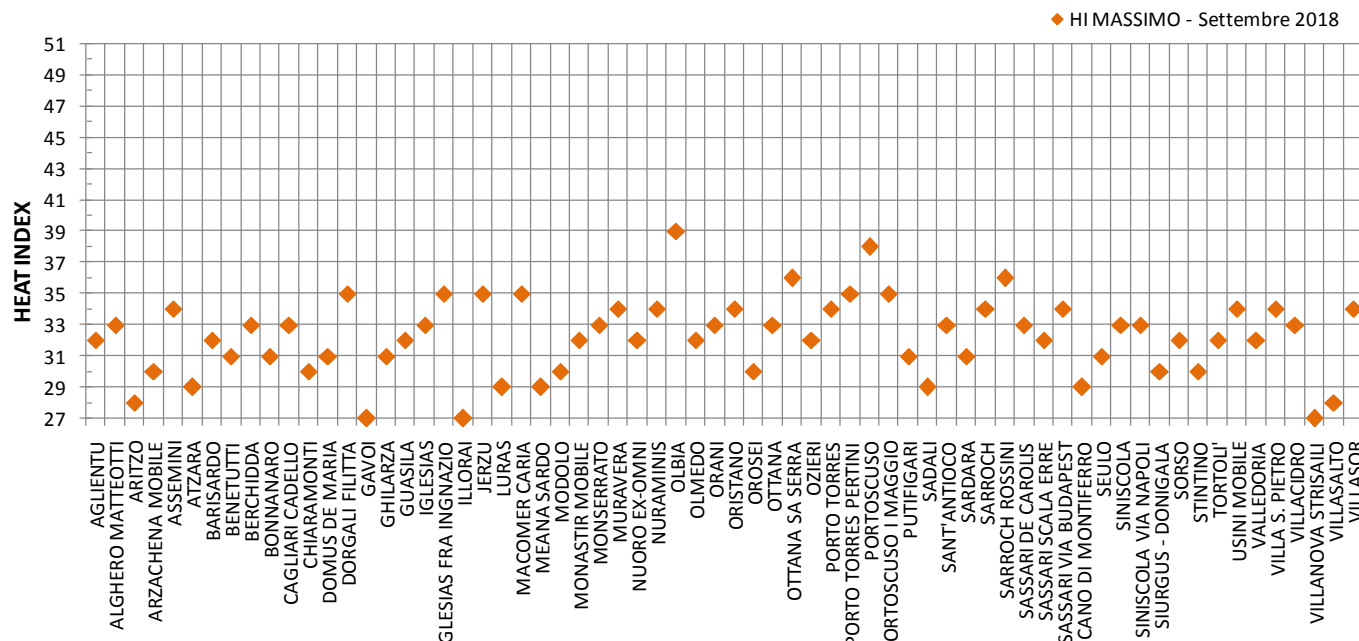
**Figura 4.** Anomalia delle ore con HI nei diversi livelli di disagio rispetto alla media pluriennale di settembre 1995-2014.

ND: dato non disponibile.

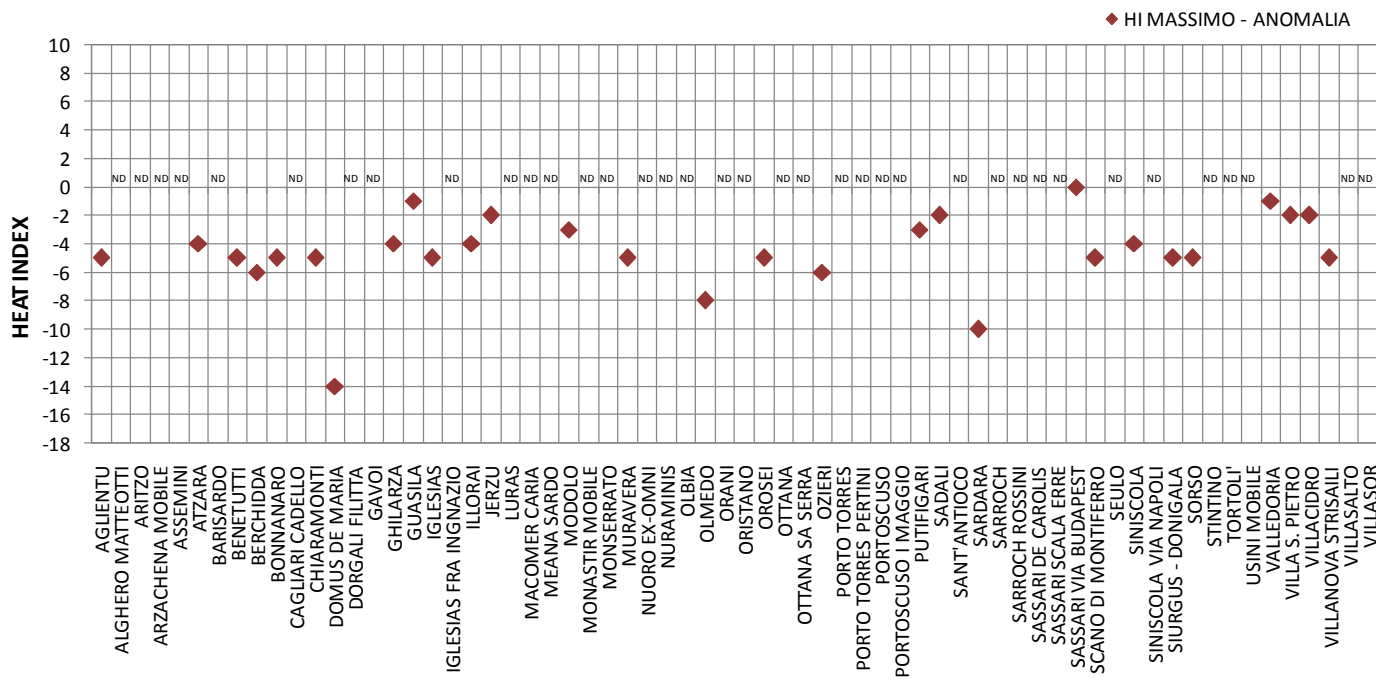


## MASSIMO ASSOLUTO

Il valore di HI più alto del mese, pari a 38, è stato registrato nella stazione di Olbia, seguito dai 37 di Portoscuso (**Figura 5**), mentre quello più basso ha riguardato le stazioni di Gavoi, Illorai e Villanova Strisaili. Rispetto alla media 1995-2014 i valori sono stati inferiori, ad eccezione della stazione di Sassari via Budapest che ha presentato valori in linea (**Figura 6**).



**Figura 5.** HI massimo assoluto – Settembre 2018.



**Figura 6.** Anomalia dell'HI massimo assoluto rispetto alla media pluriennale di settembre 1995-2014.

ND: *dato non disponibile*.



## INDICE DI CALORE MASSIMO GIORNALIERO CALCOLATO PER ALCUNE STAZIONI

Nelle figure 7-14 sono riportati gli andamenti dell'indice HI massimo giornaliero relativamente alle stazioni più significative del mese. In particolare, è possibile osservare come i valori dell'HI massimo giornaliero si siano mantenuti per quasi tutto il mese in corrispondenza del livello di *Cautela* e, in alcuni casi, in quello di *Estrema Cautela*. Il periodo potenzialmente più critico è risultato a inizio mese.

### STAZIONE DI ALGHERO MATTEOTTI

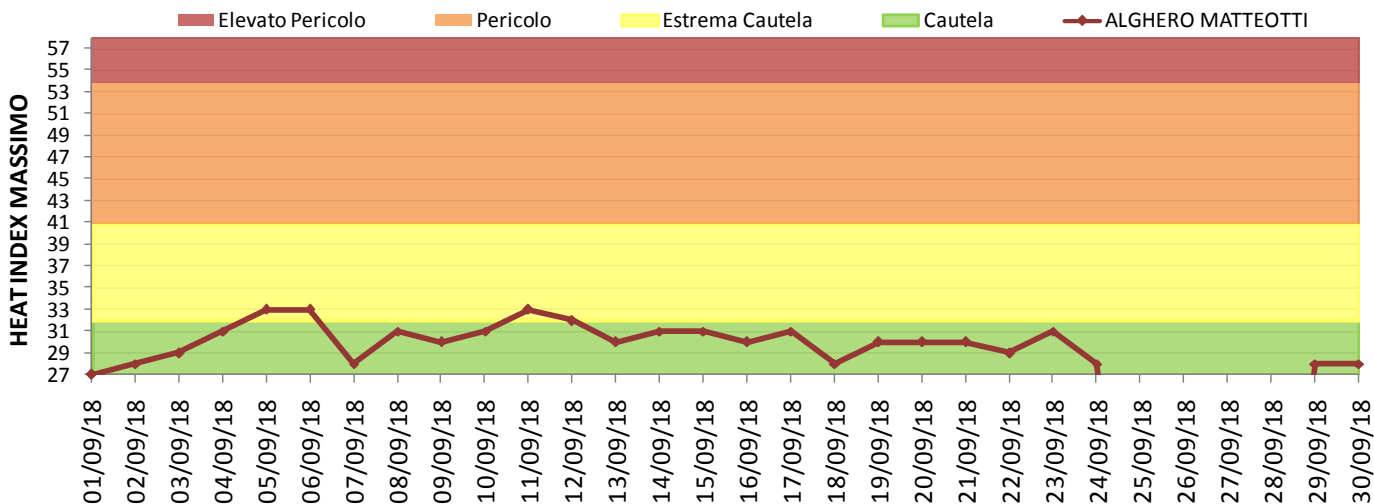


Figura 7. HI massimo giornaliero – Stazione di Alghero Matteotti.

### STAZIONE DI ASSEMINI

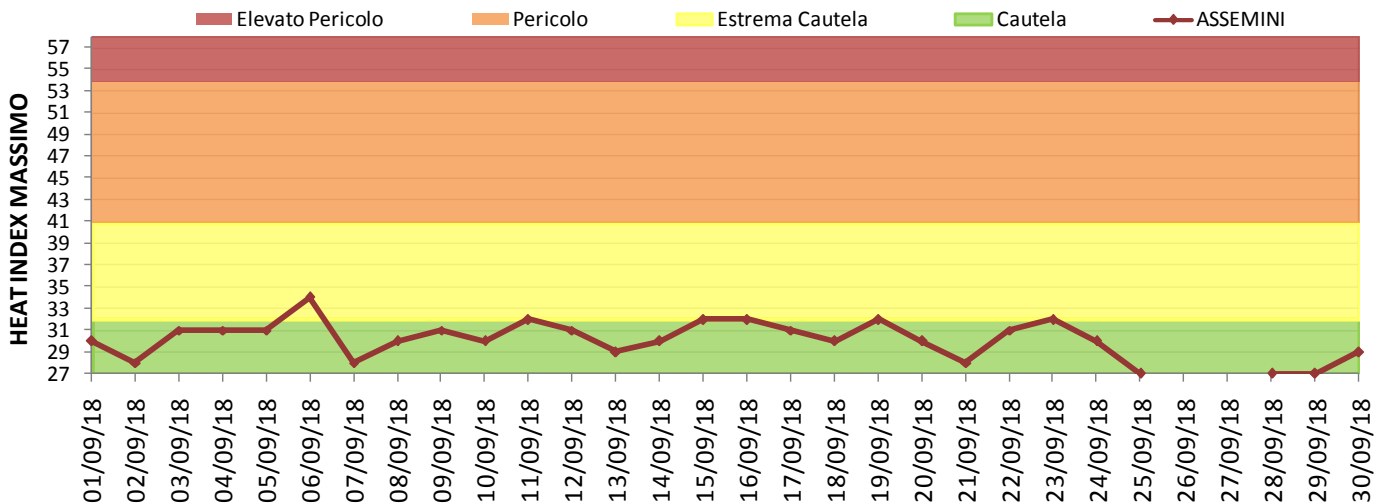
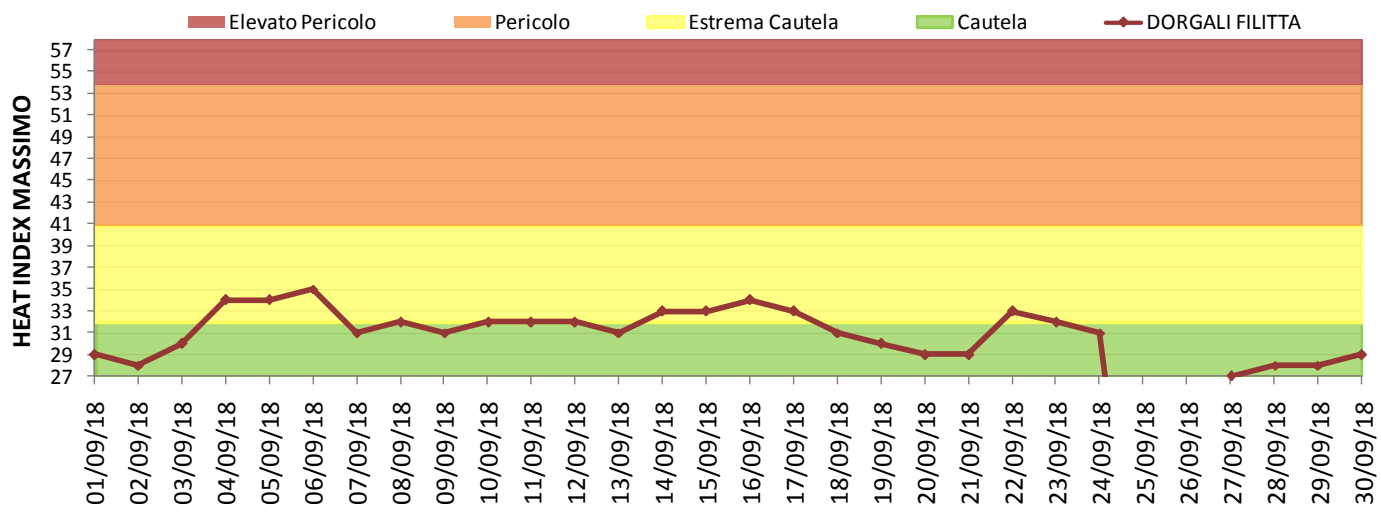
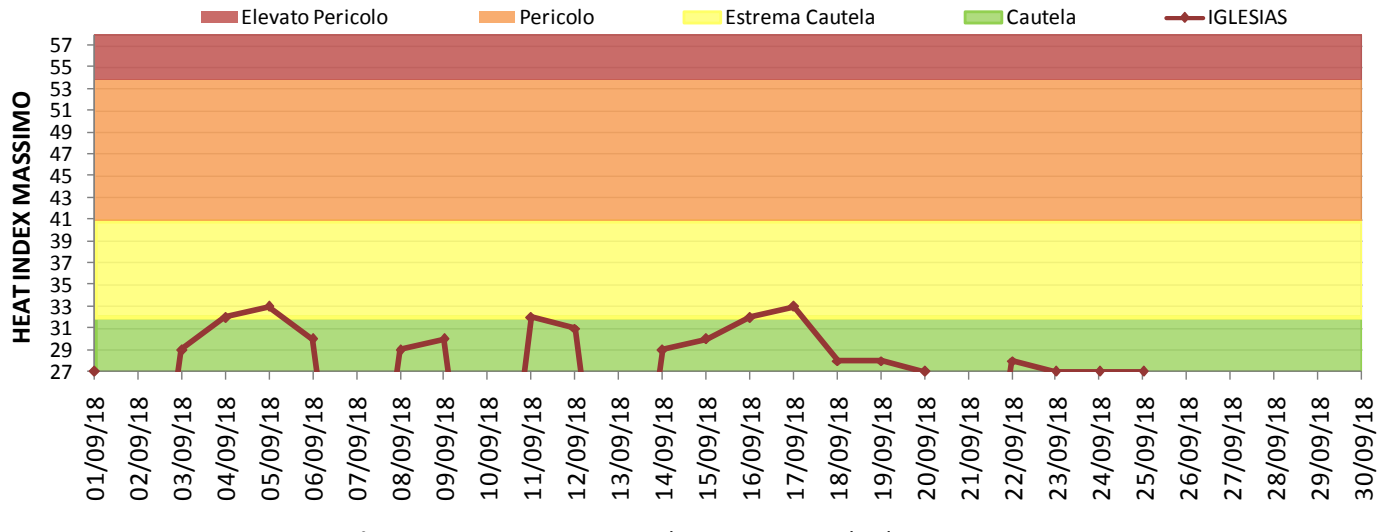
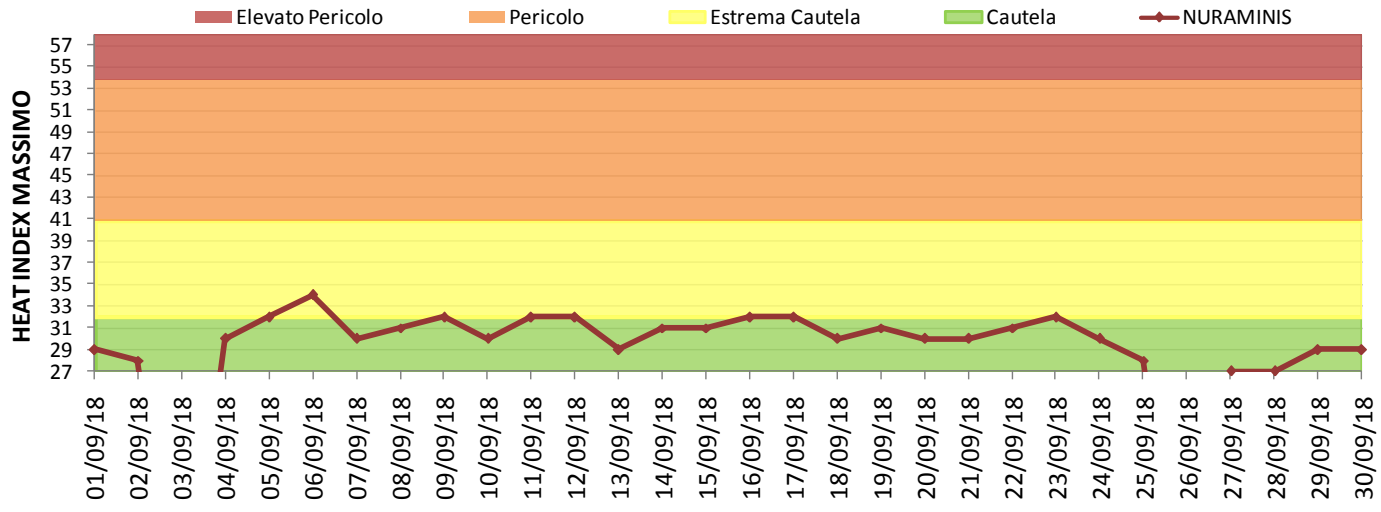


Figura 8. HI massimo giornaliero – Stazione di Assemini.

**STAZIONE DI DORGALI FILITTA****Figura 9.** HI massimo giornaliero – Stazione di Dorgali Filitta.**STAZIONE DI IGLESIAS****Figura 10.** HI massimo giornaliero – Stazione di Iglesias.**STAZIONE DI NURAMINIS****Figura 11.** HI massimo giornaliero – Stazione di Nuraminis.

### STAZIONE DI OLbia

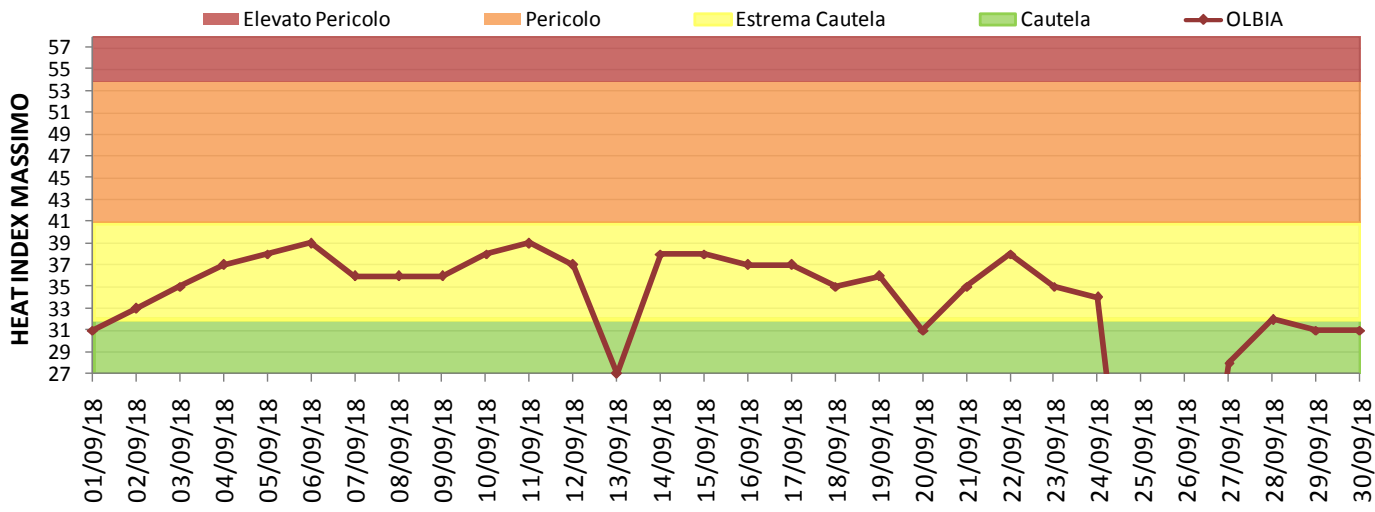


Figura 12. HI massimo giornaliero – Stazione di Olbia.

### STAZIONE DI PORTOSCUSO

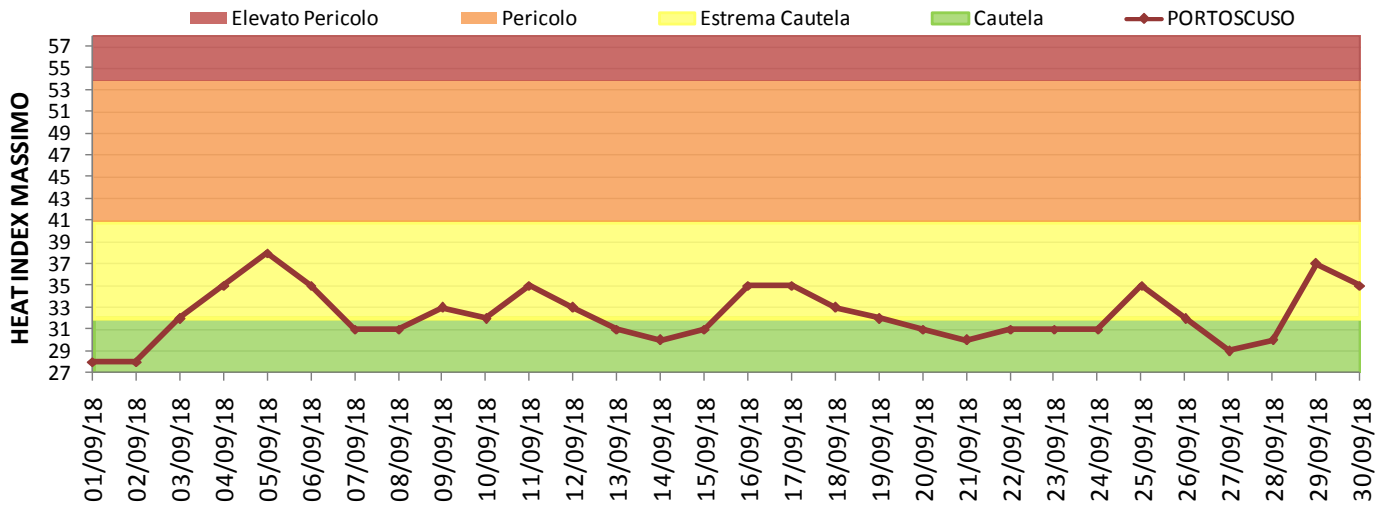


Figura 13. HI massimo giornaliero – Stazione di Portoscuso.

### STAZIONE DI SARROCH ROSSINI

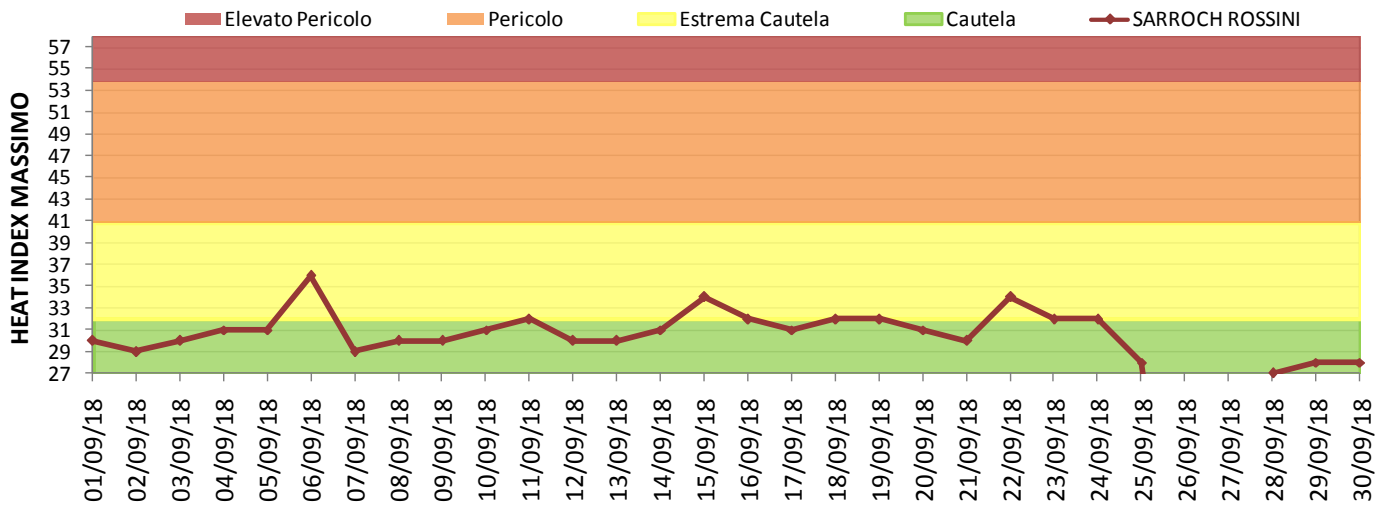


Figura 14. HI massimo giornaliero – Stazione di Sarroch Rossini.



**Appendice 1 – Mappa relativa ai punti stazione analizzati**

